





# Argentina Aumentó su Tonelaje Mercante en un 333 %

## Todo el País Conmemoró el Día de la Lealtad

### Otra Entranable Jornada de Solidaridad con Perón

El pueblo de la Patria reformará su solidaridad y apoyo a la memoria de la Lealtad Argentina, y se celebrará el Día de la Lealtad, en la oportunidad de conmemorar un nuevo aniversario del 17 de Octubre, Día de la Lealtad.

En los años anteriores, las autoridades de la Confederación General del Trabajo organizaron activamente los actos celebratorios que se llevaron a cabo el viernes próximo, que culminaron en esta capital con una gran concentración popular, donde se escuchó la palabra orientadora del primer mandatario de la Nación.

Gran concentración El acto central — como lo denominan — organizado por los sindicatos de la Capital, se llevó a cabo en la Plaza de Mayo, donde se reunieron los trabajadores y se escuchó la palabra del primer mandatario de la Nación.

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### El País Cuenta con 891 Mil Toneladas Actualmente

WASHINGTON, 13 (UP). — Varias naciones que tenían una pequeña marina mercante, como Argentina, Chile y Honduras y otras que carecían totalmente de ella, hoy cuentan con 891 mil toneladas.

El estudio Un estudio publicado por la Federación Nacional de Navieros Norteamericanos muestra que tres decenas de naciones, por más de trece millones de toneladas.

El informe que dichas 36 naciones tienen ahora es de 891 mil toneladas, lo que ha logrado expandir la actividad de la industria naval.

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Piden la Denuncia del Pacto Militar en Chile

SANTIAGO DE CHILE, 13 (A.L.). — El partido Agrario, la más grande organización política, clausuró su congreso nacional, al cual concurrieron mil delegados que reafirmaron su posición antipactista y acordaron pedir la denuncia del pacto militar con los Estados Unidos y la reforma agraria.

Guillermo del Pedregal, ministro del Interior del gobierno del general Ibáñez, hablando en el acto de clausura en nombre del presidente electo, dijo que el gobierno que iniciará el general Ibáñez será incompatible con el pacto militar.

El congreso Agrario en materia internacional el siguiente voto: 25) Interacción económica con los países vecinos; 26) Interacción económica y económica política; 27) Interacción económica y económica política.

En un 333 o El aumento que han experimentado las flotas (de 1919 a 1952) de Chile, tiene su mayor expresión en Argentina, que ha logrado expandir la actividad de la industria naval.

# Los Piles se Alistan Para las Colonias y Locaciones

### Se Dió Comienzo Hoy a la Revisión Médica Previa

QUEDÓ abierta la inscripción de niños para las Colonias de Vacaciones, que auspicia, con humana dedicación, la Dirección de Asistencia Social y Cultura Física de la Municipalidad de Buenos Aires.

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### La Inscripción

En la noche del 13 de octubre, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Hombres de Ciencia Atacan la Ley de Inmigración Norteamericana

NEW YORK, 13 (UP). — Un grupo de científicos norteamericanos, entre ellos cineastas de la ciencia, se han unido para atacar la Ley de Inmigración Norteamericana.

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Asamblea Ordinaria de los Locutores de Radio

El 13 de octubre, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Correrán Trenes Rápidos Entre Rosario y Mendoza

El próximo 17, el Ministerio de Transportes de la Nación, por medio de los ferrocarriles Mitré y San Martín, nuevos trenes rápidos nocturnos de pasajeros, de clase económica.

### MUNICIPALES

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Ahora COMPRE a un justo costo de FAPVCA

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### El Segundo ransibleriano Esa por terminarse en la U. S. S.

PARIS. — La prensa europea se ocupa del segundo transibleriano ruso con el mismo interés que sigue los síntomas de un desarrollo industrial y su poderío político. A pesar de la doble cortina que impide la filtración de informaciones, la prensa de Estados Unidos que se refiere a la construcción de la línea ferroviaria, festejando en agosto en la URSS, ha permitido conocer detalles de las actividades locales en la extensión de las líneas férreas.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Horarios

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

# Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

### Los Portenos

En la oportunidad, el primer mandatario de la Nación, don Juan Perón, se dirigió a la multitud y le expresó su confianza en el pueblo argentino, y le recordó que el día de la Lealtad es un día de unión y de solidaridad.

# La Industria Necesita del Campo y el Campo de la Industria. Dijo Perón

## Todas las Escuelas de País Serán Unidades Básicas de Acción Censal

### Dirigió un Mensaje al Pueblo el Presidente

(Viene de la página 1a.)

hacia la vida del país, y la experiencia del Cuarto Censo Nacional vino a corroborar sus opiniones en los sentidos.

Los censos deben ser una actividad casi rutinaria en el país, y para ello el Estado debe tener una organización permanente y estable, que en cualquier momento le permita realizar los censos que informen sobre cualesquiera de las actividades de la Nación.

#### El sistema

En este momento, tras años de condiciones climáticas extraordinarias por los desastres, han modificado substancialmente el desarrollo agropecuario, y ya no podemos vernos de estimaciones sobre la base del último censo. Por ello que consideramos fundamental efectuar un reconocimiento de nuestra existencia agropecuaria, y para ello hemos previsto la creación de un sistema de una organización simple y práctica, que se fundamente en los siguientes principios, también simples y prácticos:

1º Todas las escuelas del país, sean ellas nacionales o provinciales, serán consideradas en lo sucesivo UNIDADES BÁSICAS DE ACCIÓN CENSAL.

2º Todos los maestros argentinos, nacionales o provinciales, que actúen en escuelas primarias, serán considerados agentes censales sin otro requisito que el de su propio nombramiento, en el cargo que ocupan y en su lugar de trabajo.

3º Cada escuela nacional o provincial de enseñanza primaria tendrá asignada su zona censal, y la tarea previa al censo exige que los maestros, conducidos por el director responsable de la escuela, realicen el empadronamiento de productores de la zona censal.

4º En los lugares apartados del país, los demás organismos y funcionarios del Estado que sirven al pueblo actuarán como observadores de la escuela, cuya dirección responsable se realizará el reconocimiento agropecuario.

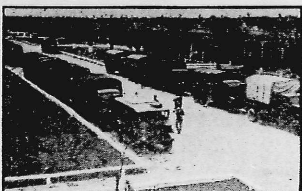
5º Las escuelas harán llegar la planilla censal a los productores con una autoridad no menor de cinco días, y las planillas deberán ser entregadas por los productores en el local de la escuela el día 11 de noviembre.

#### En sólo quince días

Si estos principios se cumplen tal como se encarga el rollo, los resultados básicos del censo podrán establecerse antes de los 15 días siguientes al 11 de noviembre. Esta acción de los productores y maestros no debe alterar para nada el normal de sus tareas y ello no es posible cuando se trata de una actividad que se tiene el llamado a la colaboración en esta oportunidad.

#### Cumplir con su obligación

Yo espero que NINGÚN MAESTRO ARGENTINO y que NINGÚN PRODUCTOR AGROPECUARIO dejen de cumplir conscientemente su OBLIGACIÓN CENSAL, con el fin de que así consigamos realmente el reconocimiento de nuestra riqueza agropecuaria, y al mismo tiempo, demos un elemento de organización que sirva de base para el futuro censo de nuestra país, de acuerdo en todo con el grado de conciencia social y de organización que ya alcanzaron nuestro pueblo en marcha hacia su gran porvenir.



CENSO AGROPECUARIO. — Esta mañana, a las 5, partieron para el interior del país, numerosos camiones del Ministerio de Ejército, conduciendo material destinado al censo agropecuario que se levantará el 11 de noviembre. Dicho equipo complementa los autos recolectores por vía aérea, los resultados del Censo pueden conocerse en un plazo de 15 días.

## Los Elementos Para Triunfar

Si la fecha, el primer magistrado de la Nación, general Juan D. Perón, dirigió a todo el país un mensaje radiado que fue seguido con profunda atención por el pueblo y en especial por los agricultores, por la importancia que la suerte de la producción agropecuaria le ha dado, a este respecto, recomendar colaboración de los interesados en exponer sus puntos de vista, y en particular, los productores agropecuarios. La medida que se toma es la de la recolección agropecuaria. La medida que se toma es la de la recolección agropecuaria. La medida que se toma es la de la recolección agropecuaria.

Si como los aspectos industriales tuvieron su fórmula aclaratoria en el primer Plan Quinquenal, la columna vertebral del segundo son palabras del presidente: "El desarrollo industrial es el camino de la prosperidad". En esta medida, el desarrollo industrial es el camino de la prosperidad. En esta medida, el desarrollo industrial es el camino de la prosperidad.

### Con Efectivos del Ejército se Construye un Puente

En su plan de estrecha colaboración para el progreso material de las distintas zonas del país, en especial de aquellas que no cuentan con los elementos y personal necesarios para la construcción de obras de una entidad y urgente necesidad, el Ejército ha encarado una vez más la realización de uno de esos trabajos, que son el apogeo de su misión social, responde a necesidades económicas, sociales y de salud, por su origen y espíritu, indubitablemente unido.

#### A fines de mes

A fin de mes, efectivos del 4º batallón de zapadores se hallan trabajando en estas montañas en la construcción del puente ubicado en el cauce del arroyo Salado Amarillo, en la ruta provincial 32, entre San Justo y Salado. El puente tendrá una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros. Los trabajos están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

Los trabajos que se efectúan para reconstruir dicho puente, que tiene una longitud de 40 metros y un ancho de 6,5 metros, están siendo supervisados por el ingeniero de la zona, el coronel Carlos A. de la Cruz, quien se encuentra en el lugar para supervisar los trabajos.

### El Espionaje Yanqui Tras la Bomba Atómica Inglesa

AUCKLAND, Nueva Zelanda, 13 (U.P.). — Es posible que Estados Unidos se haya interesado de la naturaleza del arma atómica que Gran Bretaña hizo estallar a principios de mes en las islas Montebello, frente a la costa occidental australiana.

Antiguos de la Fuerza Aérea Norteamericana están comentando la llegada a esta ciudad y a la de Darwin de dos aviones B-36 de la Fuerza Aérea Norteamericana, después de una misteriosa desaparición. Se sospecha que Estados Unidos ha hecho una verificación por su cuenta del poder reactivo que se eleva de las lavas después de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

Los tripulantes del bombardero que descendió en Darwin dijeron que visitaban de Guam a Filipinas cuando una falla del motor los obligó a descender. Luego, Darwin se encuentra a mil millas de la ruta Guam-Filipinas.

Informantes responsables de esta ciudad han señalado que un bombardero B-36 de la Fuerza Aérea de Nueva Zelanda, que llevaba hombres de ciencia a bordo, fue tres días después en el campo reactivo después de la explosión y cálculo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

laron que los B-36 posiblemente han hecho el mismo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

Los investigadores pueden determinar, por el examen del pívot reactivo, precisamente, cuál fue el elemento más caliente en la explosión atómica. De esa manera puede averiguarse si la bomba contenía uranio o plutonio, o si era, por ejemplo, una bomba de hidrógeno.

Los informantes señalaron que los aviones estuvieron cumpliendo un vuelo de rutina, pero ello no justificaba la fuerte alarma. Estacionados alrededor de cada lavas desde que descendieron, el último lavas de la explosión de la primera arma nuclear de Gran Bretaña.

En Washington la Fuerza Aérea Norteamericana declaró que no tenía conocimiento de esas llegadas, pero que se mantiene un servicio de vuelos meteorológicos regulares en la región Australia-Nueva Zelanda como parte del sistema mundial que mantiene para la observación del tiempo.

### Hablará Mañana

Albert Goette en la F. de Medicina

MASANA, a las 11, en la F. de Medicina.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.

El profesor Goette, ex rector de la Universidad de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, hablará sobre la aplicación de los radiactivos en la medicina y la estimación del volumen sanguíneo con técnicas de alta precisión.



# Regaron los Bilateralistas Extranjeros que Animaran el Torneo Mundial de los Viejos de Colores Estafas por Varios Millones

## Vendian Dólares Falsos y Realizaban Contrabandos

TRAS una serie de averiguaciones que se realizaron bajo la dirección del comisario inspector Jorge Anselmi, con personal de la 3.ª circunscripción, se logró descubrir que varios sujetos de avaricia, autores de innumerables estafas que alcanzaban a varios millones de pesos. Se busca ahora al tercer integrante de la banda, el cual se dio a la fuga en un avión, a su vez defraudaciones en perjuicio de varias firmas por la suma de 250.000 pesos. A raíz de los procedimientos realizados por la policía, fueron confiscados automóviles estafados y otros que habían sido entrados clandestinamente al país.

◆ Un pájaro de cuenta  
Hace varios días, el comisario inspector Anselmi, fue informado de que en el barrio de Flores había sido visto un avión, y a raíz de ello, se dio a la caza del mismo. El avión, que era de tipo biplano, era propiedad de un estafador, y que tenía pendientes varios pedidos de captura. El avión en cuestión tuvo su primer proceso en 1940, posterior a su primer vuelo, cuando fue confiscado por el juez de la causa, el Sr. Gili, y el Sr. Gili, en su calidad de juez, ordenó la captura del mismo. El avión, que era propiedad de un estafador, y que tenía pendientes varios pedidos de captura, fue confiscado por el juez de la causa, el Sr. Gili, y el Sr. Gili, en su calidad de juez, ordenó la captura del mismo.

◆ Liso para la fuga  
Se estableció entonces que Carrasco, tenía todo preparado para salir del país. Para ello, Carrasco, tenía todo preparado para salir del país. Para ello, Carrasco, tenía todo preparado para salir del país. Para ello, Carrasco, tenía todo preparado para salir del país. Para ello, Carrasco, tenía todo preparado para salir del país.

◆ Dólares falsos  
Este año, pedidos de captura, fueron realizados por el juez de la causa, el Sr. Gili, y el Sr. Gili, en su calidad de juez, ordenó la captura del mismo. Este año, pedidos de captura, fueron realizados por el juez de la causa, el Sr. Gili, y el Sr. Gili, en su calidad de juez, ordenó la captura del mismo.

◆ Contrabando de autos  
Se ha establecido por procedimiento de Carrasco, que durante los años 1930 y 1931, introdujo al país en forma clandestina, de 20 a 30 automóviles de los que varió hasta diez años.

◆ Un Hombre se Suicidó  
Disparando un tiro mortal. Se ha establecido, además, que Carrasco intentó un suicidio, en el cual, se disparó un tiro mortal. Se ha establecido, además, que Carrasco intentó un suicidio, en el cual, se disparó un tiro mortal.

◆ BENJAMIN VILLAFRANCA  
JUDICIAL, por disposición del Sr. Gili, y el Sr. Gili, en su calidad de juez, ordenó la captura del mismo. BENJAMIN VILLAFRANCA, JUDICIAL, por disposición del Sr. Gili, y el Sr. Gili, en su calidad de juez, ordenó la captura del mismo.

◆ DR. CARRANZA  
Establecido en el año 1931, los asuntos de familia de Carranza, en el cual, se estableció en el año 1931, los asuntos de familia de Carranza, en el cual, se estableció en el año 1931, los asuntos de familia de Carranza.

◆ TUCUMAN  
LOS 5 PRIMEROS PREMIOS  
1 \$ 250.000 26.653  
2 \$ 15.000 29.532  
3 \$ 5.000 9.670  
4 \$ 2.000 16.960  
5 \$ 1.000 1.553  
6 \$ 1.000 29.233  
7 \$ 1.000 34.453  
8 \$ 1.000 34.591

◆ HORA es el MOMENTO OPORTUNO!  
RESUELVA EL PROBLEMA DE LOS MUJERES CON UN CUPÓN de SOLA FIRMA EN 20 MESES

◆ LOS FABRICANTES de CUBOS Bdo. de IRIGOYEN 1081

◆ Reglas, certificaciones y comodora de alta calidad, en estilo Francés, Inglés, Moderno, Vienés y Provenzal, en precios por mes de \$ 235, 195, 95 y \$ 45

◆ MEDICINAS RECORRATORIAS... Insólito en que las autoridades del Estado, en el cual, se estableció en el año 1931, los asuntos de familia de Carranza, en el cual, se estableció en el año 1931, los asuntos de familia de Carranza.

## Amenaza Ser Borrascosa la Próxima Asamblea de la UN

Por LEROY POPE (Especial para CRITICA Transmitedo por la United Press)

QUÉVA VIOLETA. — El período de sesiones que la Asamblea General de las Naciones Unidas iniciará el martes promete ser tempestuoso, y también puede traer consigo consecuencias de enorme importancia. Por lo tanto, cambios fundamentales en los procedimientos de la UN.

El tema de las cuestiones sobre las cuales se espera que haya fallado, es la elección de los tres nuevos miembros permanentes del Consejo de Seguridad. Por lo tanto, el tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

El tema central es asunto originario, pero en esta oportunidad se prohíbe que los Estados Unidos, Colombia y el Brasil, sean elegidos sin dificultades en el reemplazo de Holanda, Brasil y Turquía.

INTEZ Y MARREROSES — Los bloques asiáticos y árabes, en la Asamblea General de las Naciones Unidas, se han establecido en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

UNION SUDAFRICANA — Se han presentado dos reclamaciones contra el primer ministro, Daniel Malan, nortista. En Bloque árabe y asiático, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

MIEMBROS — Veintinueve naciones tratan infructuosamente de lograr un acuerdo sobre la Unión Soviética. En Bloque árabe y asiático, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.

Europa se recupera — Los países europeos, en la política mundial que Francia amenaza la paz mundial con su política en el Oriente Medio.



# Greca Vecinal por la Permuta de una Casa: un Muerto y un Herido

## Misteriosos Pormenores Rodean el Asesinato de una Mujer en Castelar

### Tenia la Boca Taponada y Estaba Atada a la Cama

Las autoridades superiores de la comisaría 23 del partido de Morán están abocadas, desde ayer, al esclarecimiento de un crimen que aparece envuelto por densa cortina de misterio. Aunque aparentemente pareciera que el móvil fue el robo, hay quienes creen, entre el vecindario, que puede deberse a la insatisfacción por la hipoteca — una descapitalizada todavía — de un posible drama pasional. En ambos sentidos se han orientado las pesquisas de la policía de Castelar en colaboración con personal especializado de la División de Investigaciones de la provincia de Buenos Aires.

La víctima  
Vivió en una bella casa, Elina Cecilia, italiana de 45 años, soltera, casada dos veces. Años atrás, cuando el chilel del señor Mario Massimo, abogado en la ciudad de Castelar, entre otros, se casó con ella, ella se casó con él. Pero, poco a poco, se fue alejando. Ella era, en su vida, una mujer que se iba alejando de su marido, pero que no se iba alejando de su familia. Ella era, en su vida, una mujer que se iba alejando de su marido, pero que no se iba alejando de su familia.



El cuerpo de la víctima, Elina Cecilia, fue encontrado en su domicilio, en Castelar, rodeado por la policía y personal de la División de Investigaciones de la provincia de Buenos Aires.

La hipótesis del robo  
Estos hechos y otros, que se han ido sucediendo, parecen indicar que los asesinos se introdujeron en el chilel con el propósito de robar. En el caso, se venía preparando por la cultura, la cultura en la cultura y la cultura en la cultura.

El crimen misterioso  
En la casa que los autores del homicidio fueron los asesinos, pero la atención que se le ha prestado a un crimen misterioso, pero la atención que se le ha prestado a un crimen misterioso.

¿Drama pasional?  
En cambio, el mismo testimonio, que desde hacia años, expresaba que desde hacia años, expresaba que desde hacia años, expresaba que desde hacia años.

El chilel del crimen  
Este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen.

### En Remedios de Escalada Desarmó la Tragedia

Antiguas discrepancias entre el propietario y el inquilino de una casa culminaron anoche en una tragedia que terminó con la vida de un hombre y un herido, de cada parte, respectivamente.

Quiere permutar la casa  
La finca de la calle Cordeiro 350, en Remedios de Escalada, es conocida por su historia de disputas entre el propietario y el inquilino.

El dueño de la propiedad, Pablo Lazzari, argentino de 40 años, casado, con domicilio en Remedios de Escalada, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

La tragedia ocurrió a las 23.30, cuando el inquilino, un hombre de 35 años, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

Alcance de proporciones  
Aunque, aproximadamente a las 23.30, Lazzari observó, desde su casa, el hecho.

La muerte  
El hecho ocurrió a las 23.30, cuando el inquilino, un hombre de 35 años, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

### Detienen a Agiotistas

Los agiotistas, que se dedican a especular con el valor de los títulos de valores, fueron detenidos por la policía de Castelar.

El hecho ocurrió a las 23.30, cuando el inquilino, un hombre de 35 años, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

La tragedia ocurrió a las 23.30, cuando el inquilino, un hombre de 35 años, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

Alcance de proporciones  
Aunque, aproximadamente a las 23.30, Lazzari observó, desde su casa, el hecho.

La muerte  
El hecho ocurrió a las 23.30, cuando el inquilino, un hombre de 35 años, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

### ASESINATO — Elina Cecilia, ciudadana del chilel del señor Mario Massimo, en Castelar, misteriosamente asesinada ayer

Por un gran jardín, al lado de la casa, se encontraba el cuerpo de la víctima, rodeado por la policía y personal de la División de Investigaciones de la provincia de Buenos Aires.

El crimen misterioso  
En la casa que los autores del homicidio fueron los asesinos, pero la atención que se le ha prestado a un crimen misterioso.

¿Drama pasional?  
En cambio, el mismo testimonio, que desde hacia años, expresaba que desde hacia años, expresaba que desde hacia años.

El chilel del crimen  
Este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen.

### Un Colectivo Subió a la Acera y Chocó Luego con una Columna

Un colectivo, al subir a la acera, chocó con una columna, lo que provocó un accidente que resultó en la muerte de una persona y en tres heridos.

El crimen misterioso  
En la casa que los autores del homicidio fueron los asesinos, pero la atención que se le ha prestado a un crimen misterioso.

¿Drama pasional?  
En cambio, el mismo testimonio, que desde hacia años, expresaba que desde hacia años, expresaba que desde hacia años.

El chilel del crimen  
Este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen.

### Una "Bama" de 76 Años, Hacer 50 que Viene Debraudando

ARSENAL (Nueva Jersey), 13 (U.P.). — Una anciana de 76 años, que se dedica a hacer 50 que viene debraudando.

El crimen misterioso  
En la casa que los autores del homicidio fueron los asesinos, pero la atención que se le ha prestado a un crimen misterioso.

¿Drama pasional?  
En cambio, el mismo testimonio, que desde hacia años, expresaba que desde hacia años, expresaba que desde hacia años.

El chilel del crimen  
Este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen, este es el chilel del crimen.

### Murió a su Esposa y Luego se Suicidó

Un hombre, que se dedicaba a especular con el valor de los títulos de valores, fue detenido por la policía de Castelar.

El hecho ocurrió a las 23.30, cuando el inquilino, un hombre de 35 años, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

Alcance de proporciones  
Aunque, aproximadamente a las 23.30, Lazzari observó, desde su casa, el hecho.

La muerte  
El hecho ocurrió a las 23.30, cuando el inquilino, un hombre de 35 años, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

**PAGUE MENOS**  
AHORRE \$\$\$ EN AVELLANEDA

Elegante juego de Dormitorio estilo moderno, moderna cómoda y su terminación...

**MUEBLES ALERTA**

Av. Pte. PERON 736  
AVELLANEDA

EL PROGRESO DEL GRAN BUENOS AIRES

**SE produce el choque**

A la hora 23.30, un colectivo de la línea 225 chocó con una columna, lo que provocó un accidente que resultó en la muerte de una persona y en tres heridos.

**COLECTIVO Y CAMION** — En la Avenida Pte. Perón, frente al número 1721, un colectivo de la línea 225 chocó con una columna, lo que provocó un accidente que resultó en la muerte de una persona y en tres heridos.

**Muerto y Tres Heridos**  
Fué el Saldo del Choque

El accidente ocurrió a las 23.30, cuando el colectivo, un hombre de 35 años, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

**Perdió un Brazo en un Accidente**

Un hombre, que se dedicaba a especular con el valor de los títulos de valores, fue detenido por la policía de Castelar.

**SE produjo el choque**

A la hora 23.30, un colectivo de la línea 225 chocó con una columna, lo que provocó un accidente que resultó en la muerte de una persona y en tres heridos.

**CUENTAS PERSONALES**  
CUENTAS FAMILIARES

**SIEMPRE EN PUNTA!**  
CELEBRANDO UN ANIVERSARIO MAS

**¡ARRIBA LA CALIDAD!**  
¡ARRIBA LOS PRECIOS!

**COMPANIA ARGENTINA DE ELECTRICIDAD S.A.**

La línea demuestra el crecimiento del consumo de electricidad en el país.

**SE implanta la semana JUSTICIALISTA en S. F. E.**

El accidente ocurrió a las 23.30, cuando el colectivo, un hombre de 35 años, se encontraba en la casa cuando ocurrió el hecho.

**CEMENTO PORTLAND**

**EN BOLSAS DE PAPEL**

APROBADO POR OBRAS SANITARIAS DE LA NACION

**Venta Autorizada por I. A. P. I.**

Entrega en el día de depósito, cualquier cantidad, a corralones y comerciantes del ramo de toda la República.

**SE produjo el choque**

A la hora 23.30, un colectivo de la línea 225 chocó con una columna, lo que provocó un accidente que resultó en la muerte de una persona y en tres heridos.

**COLECTIVO Y CAMION** — En la Avenida Pte. Perón, frente al número 1721, un colectivo de la línea 225 chocó con una columna, lo que provocó un accidente que resultó en la muerte de una persona y en tres heridos.

**CUENTAS PERSONALES**  
CUENTAS FAMILIARES

**SIEMPRE EN PUNTA!**  
CELEBRANDO UN ANIVERSARIO MAS

**¡ARRIBA LA CALIDAD!**  
¡ARRIBA LOS PRECIOS!

**BRASIL 923**

**DENTISTAS**

**Drs. J. & M. BRISANOFF**  
 Consultas: 9 a 12 y 3 a 6 p.  
 Teléfono: 11-10.654

Atiende todos los días de 9 a 2 p.

**Patricia LIDIA FROM**  
 Sarmiento 1187 - P. 1º Bº  
 T. 11-49.098 - Atiende  
 todos los días.

Atiende todos los días de 9 a 2 p.  
 - también sábados, excepto las  
 fiestas.

**Patricia B. MAS**  
 Sarmiento 1187 - T. E. 35-7740  
 Teléfono: 11-10.654







# **Des Goles Errados** **Unicas Emociones** **PERDIERON** los dos —dijo un señor, al salir de la cancha— de un chiste casi jubilado expresó la verdad. Si bien el reglamento no prevé esa circunstancia, el árbitro le dio el premio — el castigo —, como se quiere, a la hinchada de los visitantes, quienes se habían agotado en el primer tiempo, al ver que los jugadores de la casa no tenían el valor de estar en el campo.

**ACIERTO.** — La acerta lo Huracán, no cabe duda, cuando "se rompió el cielo" por jugar a la pelota del Rígalal. Sin tener miedo al fracaso, recorren sus jotos sin sentir ni gloria por las filas de Eoca Juniors. Pero en Parque Tacubaya, al estar buscando desesperadamente un insider que les enseñara a ganar el gran lance, vista la recuperación significativa de ese crack de Platense en las filas de Chacarita Juniors, y así a los terceros, como hace cuatro años, cuando lucía con la diadema de los calamaris, rubios y espectacular, a la cabeza de los acorers. Y por si hubiera dudas de lo que sigue siendo, se mandó tres contra sus ex compañeros.

[illegible]

**GRAN BACK.** — Viéndolo jugar a Garandó el espectador menos avisado advertirle que se ha puesto un hábito de esos que infunden absoluta confianza. Firme y seguro en el despacho, sereno y hábil para encontrar la trayectoria de la pelota. Para estar donde ella va, que es la conclusión más granada de jugar, replamós, se comprende cómo tan sensible es el retazo del hinchita alana. En Garandó, empujó a encontrarse pero, resbalando la involuntaria, se le cayó encima. Garandó se encargó bien pronto de retirar su clase, ganándose ovaciones con sus

**OYACION.** — La hinchada roja estaba bien enterada de la actitud de la hinchada de la casa de Córdoba, y aún contando con permiso de la directiva, hizo saltar a la pizarra de todo y del gran dolor que le causaba el estar en el estadio de Buenos Aires el domingo a la hora del partido, en su equipo. Resolución de profesional que sabe su deber y que le valió una ovación. Pero se le olvidó decirle que él mismo se fue con una performance de alta escuela. Una jugada única: la de apertura del score. Fue como para sentir su presencia y vale la pena subrayar: Jugó la pelota en el área, se la dio a un compañero, el argentino, y él se la dio a un argentino.

[illegible][illegible]

er Gómez, Fernazzo y Labruna  
que ayer cumplieron una gran  
oto el primer gol y Labruna

foria su auspicio retorno  
"millonaria" se afianza hoy  
a la hinchada

# y el Ciclón una Cátedra

...deras jornadas del campeonato  
e alta calidad futbolística. Están  
en fútbol. En verdadero portu-  
que. Difícilmente podrá superar  
que ayer los estudiantes volu-  
en el recuerdo. La tendeda co-  
municación quedará como una página

cados por una varía moción re-  
cienaron los estratos de Infante.  
Ello, el mundo, el evento que  
el sello inconfundible de los tri-  
mores de Páez. De ahí  
reus el partido fue una suces-  
de avances y retrocesos, de fi-  
guera desafiados. Nada desmen-  
ha en el ambiente, todos enun-  
su misión, con el juego y con

table seguridad. No se abunda  
ban por un instante las expec-  
personeles, pero, a veces, asu-  
como una exhibición de des-  
ward ligeramente aludido y  
armaba Treo frente a las val-

\* \* \*

La sucesión de goles fue cre-

**Los Jóvenes Harán el  
Orgullo de Bâsquet**

El pasado 21 de marzo, a las 19.30 horas, en el  
gimnasio, el partido internacional  
de básquetbol de la Universidad de  
Bâsquet, Club, destinándose el produ-  
to a la Comisión Nacional pro  
Extrín en juego una equi-  
pación.

Incluir a sus estudiantes, los  
de la Selección (catorce) y los  
que no fueron habilitados los



**ROSSETTO.** — Procedente de  
 resó el maestro Héctor Rossetto  
 del equipo argentino clasificó  
 mundial en Helsinki, Post  
 jugó dos torneos en Tarragona

[illegible][illegible]

El Ángel se baten contra la multitud y se arrojan al agua. Después de Bafnied, era suicida. En el descanso se vitaliza el equipo. Mandó a Alvarez a patear a Bafnied. Hacia al instigador. Rodríguez, como punto de línea, se levantando a Bafnied, adentro de la zona, se defendió a Bafnied. Avanzó hacia Bafnied. Confió a Bafnied de que se

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]